

ユーザーズマニュアル ver. 1.5JP

©©WON O2PMP

+ 著作権情報

この度はCOWON製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

常にお客様にDIGITAL PRIDEをご提供できるよう最善を尽くします。

このマニュアルには、安全にご利用いただくための注意事項が記載されています。

このマニュアルの内容を熟知のうえ製品をご使用になりますとデジタルライフをより楽しむことができます。

ホームページの紹介

+ 製品の概要については、<http://www.cowonjapan.com>をご覧ください。

+ ホームページから最新情報を入手でき、最新のファームウェアを無料でダウンロードすることができます。

+ 初めてご使用になるお客様のために、FAQとオンラインユーザーガイドをご提供しています。

+ 弊社のホームページから、ご使用の製品の裏面にあるシリアル番号を入力して会員登録を行ってください。

+ 登録会員は、顧客のニーズにあわせたオンラインコンサルテーションや、Eメールによる最新ニュースやイベント通知を受けることができます。

+ 著作権情報

一般

- + COWONは、(株)コウォンシステムの登録商標です。
- + 製品に関する情報は(株)コウォンシステムが著作権を所有しており、このマニュアルの一部または全部を無断で配布することは法律で禁じられています。
- + (株)コウォンシステムはレコード、ビデオおよびゲームの関連法令を遵守しています。お客様についても、当該法令を遵守していただけますようお願いいたします。
- + 弊社ホームページ(www.cowonjapan.com)から会員登録してください。会員登録していただくと、会員限定のさまざまな特典を受けられます。
- + このマニュアルに記載された図表、写真、および製品仕様は予告なく変更される可能性があります。

BBE関連

- + BBE サウンド, Inc社のライセンス (USP4638258、5510752および5736897) により製造されています。
- + BBEおよびBBEのロゴは、BBE サウンド, Inc社の登録商標です。

ドルビー関連

- + Dolby Laboratoriesのライセンスにより製造されています。
- + DolbyおよびダブルDのロゴは、Dolby Laboratoriesの登録商標です。

DIGITAL PRIDE.

COWON

All rights reserved by COWON SYSTEMS, Inc.

＋内容

ご使用の前に ————— 6

製品使用時の注意事項
パッケージの内容
各部品の名称
電源接続/充電
PCへの接続/PCからの切断
ファームウェアのアップグレード

基本的な使用方法 ————— 12

Power On
ファイルの再生
ボリュームおよびその他の設定
タッチスクリーンボタン
マルチタスク

その他 ————— 16

壁紙(背景イメージ)
テレビ出力(複合)
ドキュメントモード

設定 ————— 18

画面
サウンド
ビデオ(ビデオプレーヤー)
音楽(ミュージックプレーヤー)
レコーダー
システム
情報

追加説明 ————— 21

製品仕様
COWON MediaCenter - JetAudioによる動画ファイルの変換

トラブルシューティング ————— 26

©©WON O2PMP

ご使用前に +製品使用時の注意事項

お客様による製品の誤用、およびマニュアルに記載された規定およびガイドラインに従わないことによる破損または不具合については、COWONIは
何ら責任を負わないものとします。

- + 本製品は個人的な用途でのみ使用してください。本マニュアルに記載されている目的以外には本製品を使用しないでください。
- + 製品のパッケージ、マニュアル、付属品を扱う際には手を切らないように注意してください。
- + 安全のために運転中には映画、写真またはテキストを絶対見ないでください。また、他の機能を使用する場合でも格別に注意をしてください。
- + 車両の運転中、運動中、または歩行中のイヤホンの装着は、安全運転を阻害し、危険信号、アラーム、アナウンス、車両の接近、および人の声の認識を妨げることになります。地域によっては、このような装着は違法になる場合があります。
- + ミニホルダーの伸縮素材のストラップは、製品自体を支えるものではありません。移動する際は必ず製品を手にお持ちください。製品の誤用による破損（製品の落下、ストラップの破損など）は、無料保証サービスの対象外となります。
- + 本製品の表面に溶剤類の強力洗剤や化学溶剤が付くと変色のおそれがありますので、汚れは柔らかい布で軽く拭いてください。
- + 酷寒や酷暑の時期に製品を使用すると誤動作のおそれがあります。製品を安定的に使用できる推奨温度は0℃～40℃です。
- + 製品を水に入れたり、湿気の多いところに長時間保管しないでください。浸水による故障は保証対象外となります。
- + 製品を分解または改造する場合は保証対象外となります。
- + ケーブルを本製品に差し込む際には向きに留意してください。ケーブルを差し込み間違えると、破損のおそれがあります。また、接続ケーブルを無理に曲げたり、重い物に押された状態で使用することを控えてください。
- + 製品のご使用中に焦げるような臭い、または異常な熱を感じた場合は、Reset(リセット) ボタンを押して操作を停止し、購入された店にご連絡ください。
- + ぬれた手で本製品を使用すると誤動作のおそれがあります。
- + 大音量で長時間聞くと、聴力に問題が発生のおそれがあります。85dB以上の大きい音に長時間露出された場合、聴力に深刻な損傷を招くことがあります。
- + 暗い場所で液晶画面を長時間見ると、目の疲労度が増加することがありますので、視力保護のため明るいところで使用することをお勧めします。

ご使用の前に

+製品使用時の注意事項

- + 静電気の発生がひどいところで本製品を使用すると誤動作のおそれがあります。
 - + 本製品を携帯用のUSB保存媒体として活用する場合、万一のことに備え重要なデータは必ずバックアップすることをお勧めします。データ損失に対して製造者は責任を負いません。
 - + 製品の修理を依頼する場合、事前に製品に保存されている資料をバックアップしてください。修理中にデータが削除される場合があります、サポートセンターではデータ損失に対して責任を負いません。
 - + 製品保管の際、暑いところや寒いところは避けてください。外見の変形や製品内部の損傷、液晶表示の誤作動のおそれがあります。
 - + AC電源アダプタとケーブルは必ず(株)コウォンシステムが提供するものだけを使用してください。
 - + コンピュータとの接続のときは必ず本体側のUSBポートまたはUSB HostカードのUSBポートだけを使用してください。それ以外のポートでは正常に認識されない場合があります。(例: キーボードのUSBポート、モニタのUSBポート、外部のUSBハブなど)
 - + 内蔵のハードディスクをフォーマットする場合、ファイルシステムはFAT32にしてください。フォーマット後にはファームウェアのアップグレードの手続きに従ってファームウェアを再インストールしてください。
 - + 雷、稲妻のある日には落雷や火災のおそれがありますので、必ずコンピュータと本体の電源アダプタをコンセントから抜いておいてください。
 - + 磁石や直接的な磁界の近くに本製品を置かないでください。故障の原因となります。
 - + 側面のすべてのポートを同時に接続しないでください。製品の電源が切れたり、故障の原因となります。必ず必要な端子のみ接続してください。
 - + 本製品を落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障の直接的な原因となりますし、保証期間内の無償サービスが不可能になるおそれがあります。
 - + バッテリーの膨張など、異常を感じた場合は、Reset(リセット) ボタンを押して操作を停止し、購入された店にご連絡ください。
 - + 本製品は状況によって予期せぬ大幅な価格変動がありえます。そのようなことが発生した場合、価格補償はできません。
 - + バッテリーが膨らむなどの異常があった場合は、直ちに操作を中止し、コウォンジャパンサポートセンターへご連絡下さい。
- + <MAC OS使用時>
- 製品を PCから取り外す時は、必ず取り外し作業を実行してから取り外しを行うようにして下さい。

ご使用の前に
+パッケージの内容



COWON O2PMP



イヤホン



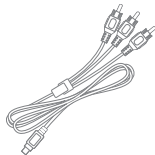
USB ケーブル



AC アダプタ



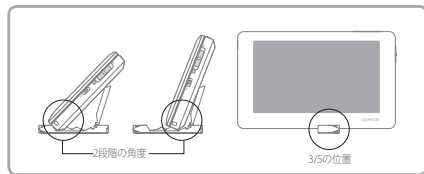
インストールCD
クイックガイド



テレビ出力ケーブル
(別売)



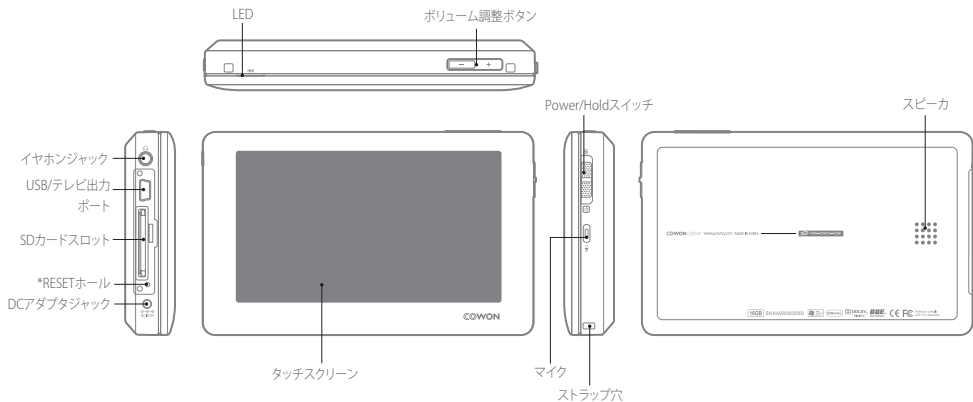
ミニホルダー
(スタイラスペンと同梱)



* ミニホルダーは2段階の角度を持つスタンドであり、安全に使用するため、左側から3/5の位置で製品を支えることをお勧めします。

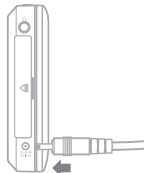
* ミニホルダーの柔軟素材のストラップは、製品自体を支えるものではありません。移動する際は必ず製品を手にお持ちください。

ご使用前に
+ 各部品の名称

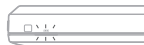


*RESET (リセット)は製品の誤動作が発生した場合に単純に電源を切断するものであり、パフォーマンスには影響しません。

ご使用前に +電源接続/充電



1. アダプタを接続します。



2. (オフにしたとき) 充電インジケータ (LED) は次のようになります。

赤 - 充電中
オフ - 充電完了




3. (オンにしたとき) 充電アイコンが表示されます。

- 初めての使用または長期間放置した後使用する場合は、電源アダプタで十分充電してから使用してください。
- 安全のため、製品に付属のアダプタ以外は使用しないことをお勧めします。アダプタは100~240Vの範囲の電圧で使用するように設計されています。

+PCへの接続/PCからの切断



1. USBケーブルを使用してCOWON O2PMPをPCに接続します。
2. PCに正しく接続されると、COWON O2PMPに次のように表示されます (図2)。
3. また、マイ コンピュータまたはエクスプローラをチェックして、COWON O2PMPが正しくPCに接続されているかどうかを確認します (図3)。
4. ビデオ、音楽、またはその他のファイルをCOWON O2PMPにコピーします (図4)。
5. 終了後、トレイバーの  アイコンをクリックし、PCからCOWON O2PMPを安全に取り外します。
6. ポップアップメッセージをクリックします。
7. ハードウェアを安全に取り外し、USBケーブルを切断します。



ご使用の前に

- ご使用のPCにSDカードを認識させるには、SDカードをカードスロットに挿入し、COWON O2PMPをPCに接続する前にオンにします。



- 「Safely remove hardware (ハードウェアの安全な取り外し)」機能を実行した後で、製品を切断します。
- 次のメッセージはランダムに表示される場合がありますが、製品が異常な状態であることを示すものではありません。



- オペレーティングシステムで「Safe To Remove Hardware (ハードウェアを安全に取り外すことができます)」ウィンドウが表示されない場合は、すべての転送操作が完了した後でプレーヤーを切断してください。

+ファームウェアのアップグレード

ファームウェアはハードウェアに組み込まれたソフトウェアであり、アップグレードによってシステムの安定性がさらに向上し、機能セットが追加されます。

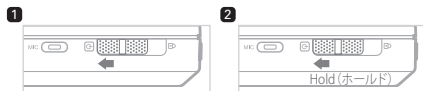
ベータ版(非公式バージョン)のファームウェアはシステムの不具合の原因になる場合がありますのでご注意ください。

ファームウェアのアップグレード方法

1. ホームページ (<http://www.cowonjapan.com>) サポートページ から最新のファームウェアをダウンロードします。
2. USBケーブルを使用してCOWON O2PMPをPCに接続します。
3. ダウンロードしたファームウェアを解凍し、COWON O2PMPのルートフォルダにコピーします。
4. PC上で「Safely remove the hardware (ハードウェアの安全な取り外し)」機能を実行し、USBケーブルを切断します。
5. 製品をオンにすると、ファームウェアのアップグレードプロセスが開始されます。
6. 現在のファームウェアバージョンは、SETUP (設定) - Information (情報) で確認できます。

- ファームウェアのアップグレードは、システムをフォーマットした場合、またはSystemフォルダが削除されている場合に実行することをお勧めします。
- ファームウェアをアップグレードする前に、プレーヤーを完全に充電してください。
- ファームウェアのアップグレードが完了するまでは、プレーヤーをオフにしないでください。COWON O2PMPのメモリーに保存されているデータは、ファームウェアのアップグレード中に削除される場合があります。
- メモリー内のデータはファームウェアのアップグレード中に削除される可能性があるため、処理の前に重要データのバックアップを取ってください。バックアップされていない場合、データの損失にCOWONは責任を負いません。

基本的な使用方法 + 電源オン



1. 電源スイッチ入ると電源が入ります。
2. 電源スイッチを押したままにすると、オフになります。

★ ホールド



- タッチスクリーン操作とキー操作はHold (ホールド) 状態では無効です。
- Hold (ホールド) に製品を設定すると、不要な操作を避けることができます。

+ ファイルの再生 (動画、音楽、写真、テキスト)



1. イヤホンを製品に接続し、オンにします。
2. ファイルの再生モードを選択します。
3. ファイルにタッチすると、再生を開始します。
4. 下部にあるメニューバーにタッチすると、ファイル検索やその他の設定変更などのオプションが表示されます。

- それぞれのビデオ、音楽、画像、ドキュメントのモードでは、該当モードで使用可能なファイルのみが表示されます。ファイルの実行方法は、すべてのモードで同じです。
- 「Recent Files (最近使用したファイル)」を選択すると、最近再生したファイルを連続して再生できます。
- SETUP (設定) - Sound (音声) で出力がSpeaker (スピーカー) に設定されている場合は、スピーカーから音声が出力されます。
- .smiファイルがビデオファイルと同じ名前のフォルダにある場合のみ、字幕を表示することができます。両方のファイルは同一フォルダに置かれている必要があります。
- サポートされていない形式のビデオファイルは、COWON MediaCenter - JetAudioを使用して変換し、再生することができます。

基本的な使用方法

+ ボリュームおよびその他の設定

ボリュームはボタンまたはアイコンを使用して調整できます。

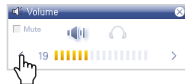


* アイコンにタッチして、設定用ポップアップウィンドウを表示します。

+ ボリューム



ボリュームは(-/+) ボタンまたはアイコンを使用して調節できます。



ボリューム矢印(</>)にタッチしても、ボリュームを調節または音声をミュートすることができます。

+ スピーカーとイヤホンの出力切替



音声出力をスピーカーとイヤホンで切り替えることができます。

+ LCDオフ


















節電のため、LCD Off (画面オフ) または Power Off (電源オフ) 機能を使用することができます。














+ 時刻設定



現在の時刻と日付を設定することができます。

+ タッチスクリーンボタン

ボタン	説明
	■ 操作を取り消すか、前のステップに戻ります。
	■ メニュースタイルを変更します。
	■ メニューに移動します。
	■ ファイルブラウザでは上位フォルダへ移動します。
	■ お気に入りの音楽を表示します。
	■ お気に入りの音楽を追加します。
	■ 挿入したSDカードを検索します。
	■ 選択したファイルまたはフォルダを削除します。
	■ ポップアップウィンドウを表示します。
	■ TV-Out (テレビ出力) 機能を実行します。
	■ 各モードの設定ウィンドウを表示します。
	■ 再生セクションをAll Files (全ファイル) に設定します。
	■ 再生セクションを現在の音楽フォルダに設定します。
	■ 再生セクションを現在の音楽フォルダ (サブフォルダを含む) に設定します。
	■ 再生セクションをお気に入りの音楽に設定します。

ボタン	説明
	■ ファイルを一回のみ再生します。
	■ リストにある全ファイルを最後まで再生し、これを繰り返します。
	■ 現在のファイルの再生を繰り返します。
	■ 次のトラックを再生します。
	■ ランダム再生モードに設定します。
10x	■ 再生速度を設定します (0.5倍~1.5倍)。
	■ 該当するセクションの再生を繰り返します (セクションリピート)。
	■ 画像を回転します。
	■ 前/次のファイルを再生します。
	■ 1ページ前/後に移動します。
	■ 画像を連続して表示します。 ■ 現在のドキュメントを自動スクロールします。
	■ 画像を拡大/縮小します。
	■ 録音を実行します。
	■ 新規スケジュールタスクを追加します。

基本的な使用方法

+マルチタスク

2つのモードを同時に実行することができます。

マルチタスクが可能なモード



音楽+画像/ドキュメント(ドキュメントモードを参照)

音楽を聴いているときに画像またはドキュメントを表示することができます。

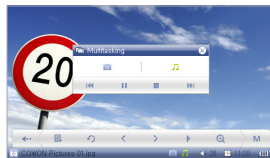


画像+ドキュメント

動画の音声を聴いているときにドキュメントを表示することが示できます。

手順:

1. 必要なファイルを動画モードまたは音楽モードで実行します。
2. メニュー画面に移動し、動画ファイルまたは音楽ファイルの再生中に、マルチタスクモードを選択します。



- マルチタスクモードでは、現在の操作メニューが下部に表示され、これをクリックすると簡単にモード間を移動することができます。
- 動画と音楽の複数処理はできません。

その他

+壁紙(背景イメージ)



該当する画像を背景イメージとして設定することができます。

壁紙イメージのフォーマット

壁紙としてJPG、PNG、BMP、TIFファイルを設定できます。

サイズが480x272を超える画像はサイズが変更され、小さい画像が中央に配置されます。

壁紙の設定

1. 背景イメージファイルを画像モードで選択します。
 2. ポップアップボタンにタッチしてポップアップメニューを表示し、「Setting Wallpaper(壁紙設定)」を選択します。
- * 設定できない場合は、SETUP(設定) – Display(画面) – Wallpaper(壁紙)を選択します。
- * 動画または音楽ファイルの再生中は、壁紙は設定できません。

壁紙のサイズ制限

壁紙ファイルのサイズは1024x768以下に制限されています。

+テレビ出力(コンポジット)の使用

- テレビ出力ケーブルは別売りです。



ケーブルの接続

1. テレビ出力ケーブルを製品のテレビ出力ポート、および外部AVデバイスのAV IN (Video IN、Audio IN) ポートに接続します。
2. AVデバイスのモードをVideo INに切り替えます(詳細はAVデバイスのユーザーマニュアルを参照)。
3. 動画ファイルを再生し、TV-Out(テレビ出力) ボタンを押して外部AVデバイスに表示します。

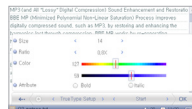
- 製品に画像が正しく表示されない場合は、以下について確認してください。
- Setup(設定) – Display(画面) – TV System(テレビシステム) が正しく設定されているかどうかを確認します (NTSCまたはPALを選択)。
- 入力ポートがAVデバイスの入力モードと一致しているかどうかを確認します。

その他 +ドキュメントモード



テキストファイルの表示

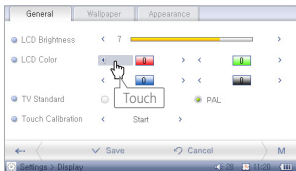
COWON O2PMPで.txtファイルの表示を選択します。
右側のスクロールバーにタッチしてページをスクロールするか、下部のボタンを使用して特定のテキスト行に移動します。



テキストフォントの設定

この製品ではtrue-typeフォントをサポートしているため、フォントサイズ、文字間隔、色、およびプロパティを自由に変更することができます。

設定



+画面

+一般

- 画面の明るさを調整し、色を変更することができます。
- TV-Out(テレビ出力)設定を変更することができます。
- タッチスクリーンのタッチ校正を実行することができます。

+壁紙(背景イメージ)

- 背景イメージの使用を選択することができます。壁紙は画像モードで設定できます。

+その他

- メニューまたはシステム(あるいはその両方)の言語を設定できます。字幕を正しく表示するには、使用する言語を設定する必要があります。

+サウンド

+一般

- イヤホンまたはスピーカーのボリュームを調節することができます。
- 動画モードまたは音楽モードで再生速度を調節する場合、音声信号の音調はピッチ修正によって補填されます。

+EQ

- プリセットまたはカスタムイコライザーは、10/バンドに設定できます。

設定

+EQフィルタ

- イコライザの各バンドは、詳細に調節することができます。

+BBE

- BBEは音質を高めるための音響効果です。
- Mach3Bassはより深く、しっかりした、音楽的に正確なバス周波数を提供します。
- MP Enhanceは、圧縮時に失われる高調波を修復し、強化します。
- 3D Surroundでは、3次元のサラウンド音響効果が可能です。

+ビデオ

+一般

- ビデオモードでは、3Dステレオ音響効果、再生速度、リピート、およびスキップ間隔を設定することができます。

+画面

- テレビ出力モードで使用する動画のアスペクト比、およびテレビタイプを設定することができます。

+字幕

- 字幕をオン/オフ、または字幕のタイプ、フォントサイズ、色を選択することができます。
- サポートされている形式は.smi、.srt、.sub(テキスト形式)、ビデオファイルの名称は、字幕ファイルの名称と一致する必要があります。

+音楽

+一般

- 再生領域、リピート、シャッフルモードを設定し、再生速度を自由に調節することができます。

+ディスプレイ

- LDB Manager (LDBマネージャ)を使用して音楽ファイルの歌詞を表示することができます。
- 現在の音楽ファイルの時間形式を設定し、アルバムイメージの表示を選択することができます。

+レコーダー

+一般

- ボリュームと録音品質を調節することができます。
- AGCでは自動的に録音の音調が調節されます。レベルが高くなると、さらに音調が調整されます。

+システム

+一般

- COWON O2PMPの時刻を設定します。
- 再起動すると、直前に再生した場所からファイル再生が続行されます。ブラウザを再起動すると、最後に検索した場所に戻ります。

設定

+電源

- 節電のため、製品がプリセット時刻に自動的にオフになるようにタイマーを設定することができます。
- 一定時間に入力がない場合は、LCDをオフにするか、システムをシャットダウンするよう設定することができます。

+情報

+一般

- ファームウェアバージョン、追加機能、および空き/合計ディスク容量を確認することができます。

追加説明
+製品仕様

ハードウェア		
画面 (タッチスクリーン)	画面	4.3インチ、16,700,000カラーデジタルTFT LCD、480x272
	輝度	400cd/m ² 以上
オーディオ	チャンネル	ステレオ
	周波数帯域	20Hz~20KHz
	最大出力	16Ωイヤホン: 32mW + 32mW
	S/N比	95dB
	内蔵スピーカー	モノラル1000mW
	内蔵マイク	モノラル
電源	内蔵バッテリー	リチウムポリマー電池
	充電	4時間半 (ACアダプタ使用)
	ACアダプタ	DC 5.0V、3A
容量	フラッシュメモリ	16GB / 32GB (注記1)
外部メモリ	SDカードスロット	Slot x 1EA
USBインタフェース	USB デバイス	USB 2.0 High Speed

+製品仕様

AV出力	ビデオ	コンボジット
	オーディオ	ステレオ
	形式	NTSC/PAL
一般情報	サイズ	119.5(W) x 73.4(H) x 18.0(T) mm
	カラー	ブラック、ホワイト
	重量	205g (バッテリーを含む)
システム要件	CPU : Pentium III 500Mhz以上	
	OS : Windows Vista/ XP / 2000 / ME	
	MAC OS 10.X でのマルチメディアファイル転送可能	
	USBポート: USB 2.0 High Speed推奨	

(注記1) ディスク容量の一部はオペレーティングシステムとシステムファイルの保存に使用されます。

追加説明
+製品仕様

仕様およびアプリケーションは、ファームウェアアップグレードにより予告なく変更されます。

動画プレーヤー	ファイル形式	AVI、WMV、ASF、MP4、MATROSKA(MKV)、OGM、MPG/MPEG、DAT、MTV
	映像コーデック	XviD、MPEG-4 SP/ASP、WMV 9/8/7、H.264、M-JPEG、MPEG 1
	映像解像度	最大1280x720、30 fps (注記1)
	音声コーデック	MPEG1 Layer 1/2/3、WMA、AC3、OGG Vorbis、AAC、FLAC、BSAC、True Audio、WavPack、G.726、PCM
	音声分解能	最大96KHz、1.4Mbps
	再生速度	0.5～1.5 X、ピッチ補償 (注記2)
	マルチオーディオ	マルチオーディオトラック再生 (AVI、MKV、OGM Max 8トラックをサポート)
	パンアンドスキャン	70～150 %
	字幕	SMI (カラータグ)、SRT、SUB (テキストタイプ) (注記3)
	音響効果	3Dステレオ
	再生時間	最大8時間 (注記4)
音声プレーヤー	ファイル形式	MP3/2/1、WMA、ASF、AC3、FLAC、OGG、M4A、MATROSKA(MKA)、TTA、APE、MPC、WV、WAV
	音声コーデック	MPEG1 Layer 1/2/3、WMA、AC3、AAC、FLAC、OGG Vorbis、OGG FLAC、APPLE Lossless、True Audio、Monkey Audio、MusePack、WavPack、G.726、PCM

+製品仕様

音声プレーヤー	音声分解能	最大96KHz、1.4Mbps (注記1)
	再生速度	0.5～1.5 X、ピッチ補償 (注記2)
	メタタグ	ID3 V1、ID3 V2.2/V2.3/V2.4、Vorbis Comment、APE Tag V2、MP4 Tag、MATROSKA Tag、WMA Tag
	歌詞	LDB
	EQ	10バンド、8セット (ノーマル、ロック、ジャズ、クラシック、ポップ、メタル、ボーカル、ユーザー)
	EQフィルタ選択	中心周波数および帯域幅コントロールをサポート
	音響効果	JetEffect (BBE、Mach3Bass、MP3エンハンス、3Dサラウンド)
	ビジュアルイゼーション	音響スペクトル、アルバムイメージ
	再生時間	最大18時間 (注記4)
フォトビューア	ファイル形式	JPG、GIFPNG、TIF、BMP、RAW (注記5)
	解像度	JPG – 最大59M pixel RAW – 制限なし その他 – 最大5M pixel
ドキュメントビューア	テキストビューア	“TXT (EUC-KR (韓国語)、EUC-JP (日本語)、GB2312 (SC)、Big5 (TC)、ISO-8859 (1: ラテン語、2: 中央ヨーロッパ言語、4: バルト語、5: ロシア語、6: アラビア語、7: ギリシャ語 8: ヘブライ語、9: トルコ語)”
録音	レコーダー	内蔵マイクの録音機能

+製品仕様

その他	ユーザー作成プログラム	ユーザー作成プログラム、内蔵ベーシック/関数電卓およびノートパッド
	タイマー	予約録音、アラーム

(注記1) 最大解像度はコーデックに応じて異なり、同タイプのコーデックでも、エンコードオプションによっては異なる場合があります。

OGG Vorbis/FLAC/MusePack/WavPack (最大レベルまで)、APE (C2000 (ノーマルレベル) まで)

(注記2) 再生速度の調節によって、特定のタイプの動画ファイルおよび音楽ファイルでは適切に再生できない場合があります。

(注記3) カラータグ機能によって、字幕の色表示が可能になります。

(注記4) バッテリーの稼働テストは、製造元の企業基準の下で実施されています。実際のパフォーマンスとは異なる場合があります。

(注記5) RAWはカメラ製造元の独自の形式であり、製造元の判断で変更されることがあるため、互換性の問題が生じる場合があります。

追加説明

+COWON MediaCenter - JetAudioによるビデオファイルの変換

1. COWON MediaCenter - JetAudioをインストールし、実行します。

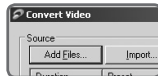


2. 右上の「Convert (変換)」ボタンをクリックします。

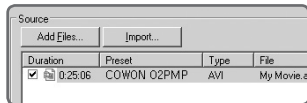
ドロップダウンメニューから「Convert Video (ビデオ変換)」を選択します。



3. ビデオ変換ウィンドウが表示されたら「Add Files」を選択し、変換したい動画ファイルを読み込みます。



4. 読み込んだ動画ファイルを確認します。



追加説明

+ COWON MediaCenter - JetAudioによるビデオファイルの変換

5. 保存先とプリセットを確認した後、右上の「Start」ボタンをクリックし、変換を始めます



- 正しく再生されないビデオファイルは、COWON MediaCenter - JetAudioで変換する必要があります。変換する前に、ビデオファイルがPC上で正しく再生されることを確認してください。
- 変換前に破損しているファイルは、変換が正常に終了してもCOWON O2PMPで再生できない場合があります。
- 変換時間はPCのパフォーマンス、ソースファイルのサイズ、およびコーデックタイプによって異なります。
- 「Preview」をクリックすると、保存せず変換画面を確認できます。
- 字幕をともに変換するか、設定を変更したい場合は「Source Option」をクリックします。



- smiファイルは字幕ファイルで、必ず動画ファイルとファイル名が一致しなければなりません。

＋トラブルシューティング

＋プレーヤーがオンにならない、または正しく動作しません。

- バッテリーの充電切れの場合は、ご使用前に完全に充電してください。
- バッテリーの充電後もこの問題が生じる場合は、SDカードスロットの隣にあるRESET (リセット) ボタンを押し、プレーヤーを再度オンにします。
- システムフォルダが削除されている場合は、COWONのホームページ (<http://www.cowonjapan.com>) で入手可能な最新のファームウェアを適用します。

＋システムのフォーマット後にプレーヤーをオンにしたとき、画面に「X」が表示され、稼動しません。

- フォーマット時にファイルシステムにFAT 32を選択する必要があります。フォーマット後、COWONホームページ (<http://www.cowonjapan.com>) から入手可能な最新のファームウェアを適用します。

＋システムフォルダが削除されているため、プレーヤーが稼動しません。

- システムフォルダが削除されている場合は、COWONのホームページ (<http://www.cowonjapan.com>) から入手可能な最新のファームウェアを適用します。

＋タッチスクリーンが作動しません。

- 電源スイッチが「Hold (ホールド)」の位置になっていないか確認してください。その位置にある場合、タッチスクリーンは作動しません。

＋スピーカーから音声が聴こえません。

- SETUP (設定) - Sound (音声) - Output (出力) で出力がSpeaker (スピーカー) に設定されているかどうかを確認してください。Earphone (イヤホン) に設定されている場合、スピーカーから音声は出力されません。
- ボリュームレベルが0に設定されているかどうかを確認し、0の場合は調節してください。

＋動画または音楽ファイルの再生中は、キー操作またはボタン操作が遅延します。

+トラブルシューティング

- プレーヤーでのファイルの再生中は、電力消費を抑えるため、低電力モードで稼働します。3～4秒でノーマルモードに戻ります。

+ 動画ファイルが再生されません。

- 動画ファイルをPC上で再生してみてください。PC上で動画を再生できる場合は、COWON MediaCenter – JetAudioを使用して、ファイルをサポートされている形式に変換してください。

+ 保存したファイルがリストに表示されません。

- 各モードでは、再生可能なファイルのみが表示されます。保存したすべてのファイルを表示するには、ブラウザモードを選択してください。

+ PCがプレーヤーを認識しません。

- このプレーヤーはWindows 98をサポートしていないため、Windows 2000またはWindows XPのPCで使用してください。

- プレーヤーは、前面のUSBポートまたはハブではなく、背面のUSBポートに接続してください。

+ フラッシュメモリーの容量が仕様より少なく表示されています。

- フラッシュメモリーは通常、1GBの場合に約964MBのサイズとして表示されます。これは、製造元の仕様とPCでの認識の間に差異が生じているためです。また、メモリーの一部の領域は、通常操作のシステム領域として使用されるため、実際の容量は元のサイズよりも少なくなります。

+ 数百のファイルがルートフォルダに保存されると、プレーヤーが異常な動作をします。

- FAT 32ファイルシステムを使用するデバイスには独自の制限があるため、ルートディレクトリにはたくさんのファイルを保存しないことをお勧めします。

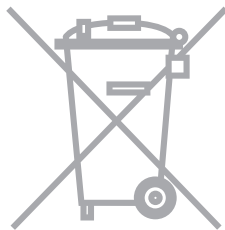
+ MAC OS(10.5以上, Leopard OS該当)で機器を使用時に、製品が誤作動する場合がありますので、誤作動発生時は必ずMAC OS上で製品のフォーマットとファームウェアの再書き込みを行ってください。

+ バッテリー交換



バッテリーは充電できる回数制限がありますので、消耗した場合はバッテリー交換が必要となります。バッテリー交換はコウォンジャパンサポートセンターでのみ行っております。詳しい内容はコウォンジャパンサポートセンターにお問い合わせください。

+ 製品廃棄



COWON製品は内蔵充電バッテリーを使用しております。一般ゴミと分別して廃棄しなければなりません。一般ゴミと一緒に廃棄すると環境汚染を招きます。廃棄処分の際には関連機関にお問い合わせして関連法律に従って廃棄してください。

Notice of GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

This product has some free software which are copyrighted by the Free Software Foundation and the library includes the software is subject to the observance of the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation.

- GNU General Public License version 2 (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>)
- Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St - Suite 330, Boston, MA 02110, USA (www.fsf.org)
- Free Software Foundation Europe (www.fdfEurope.org)
- Free Software Foundation of India (www.fsf.org.in/)

DIGITAL PRIDE.



COWON SYSTEMS, Inc.

www.cowonjapan.com